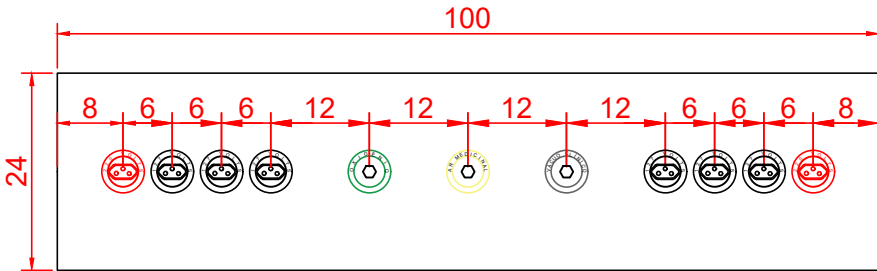
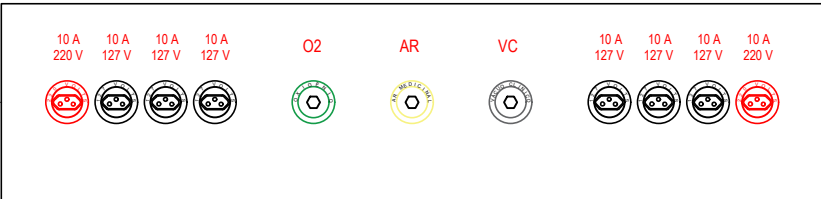
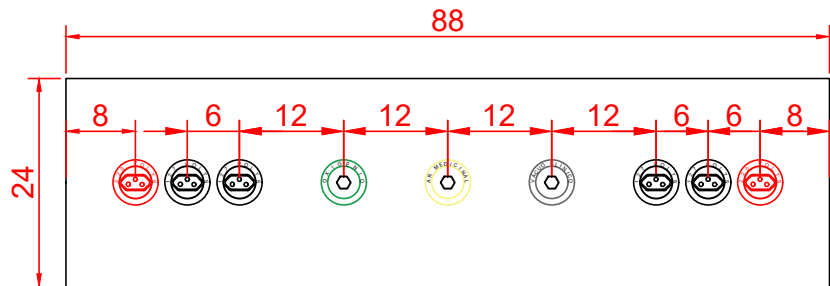
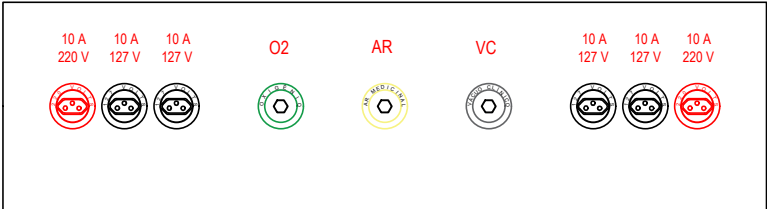


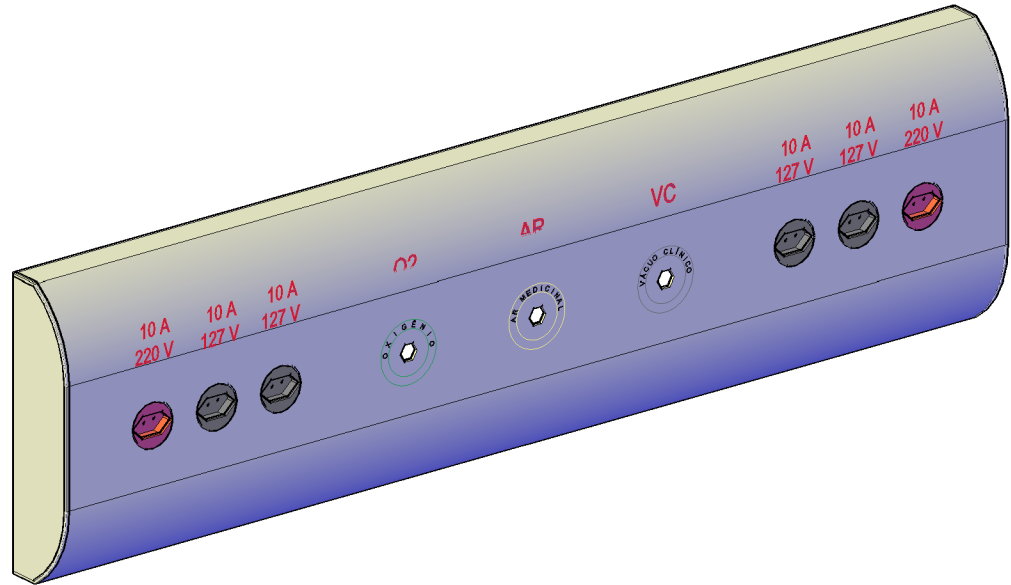
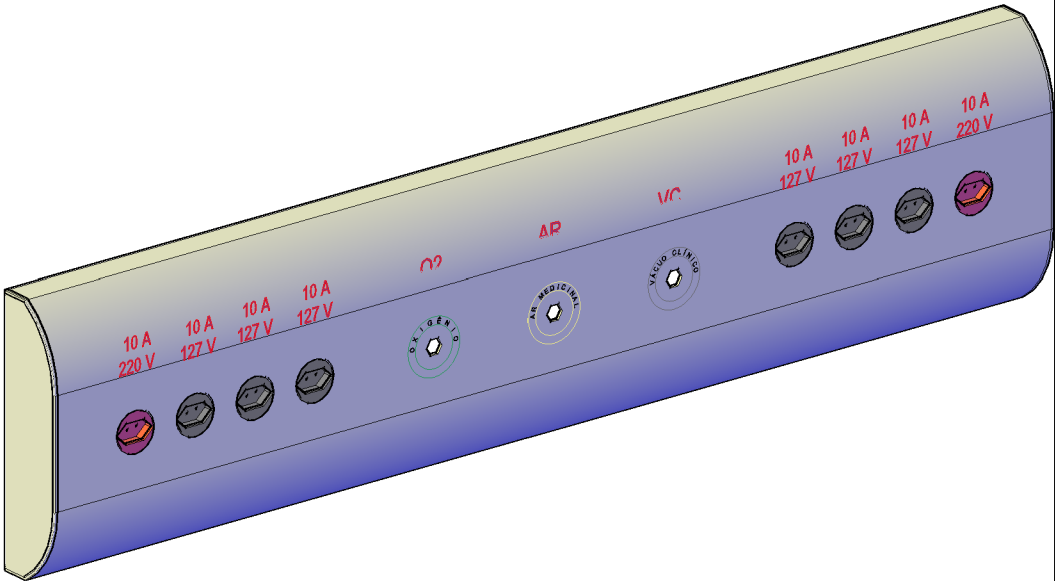
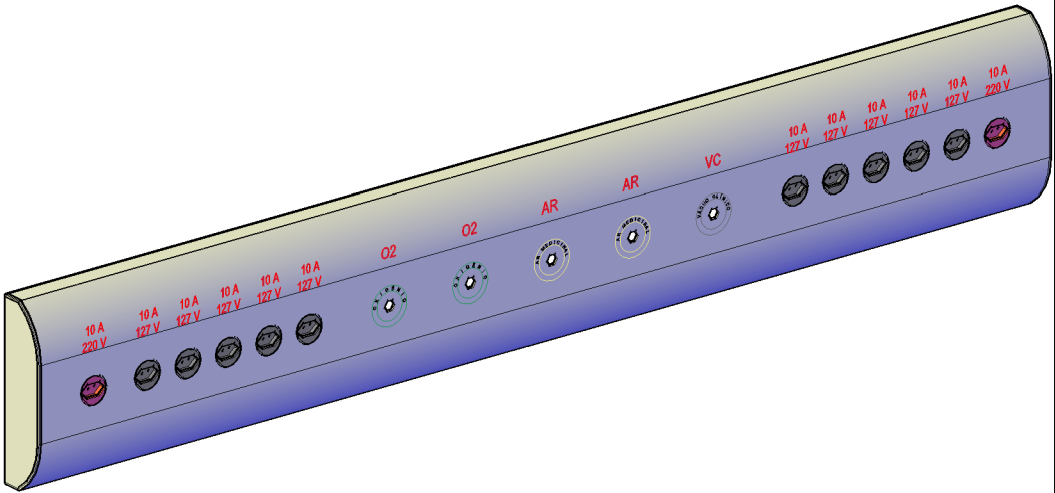
MODELO RÉGUA 01- PEQUENAS CIRURGIAS



MODELO RÉGUA 02 -
PREPARO E RECUPERAÇÃO PACIENTES IMAGEM.
RPA - ENDOSCOPIA
RECUPERAÇÃO PACIENTE
EXAMES E PROCEDIMENTO ENDOSCOPIA



MODELO RÉGUA 03
RAIO - X
TOMOGRAFIA
RESSONÂNCIA



DETALHES PARA RÉGUAS:

R1

Régua de Gases com 2 ponto de Oxigênio + 2 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)

R2

Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 6 tomadas 127V + 1 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)

R3

Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)

NOTAS GERAIS: OS PONTOS DE CONSUMO DEVEM SER
FIXADOS DIRETAMENTE NOS TARUGOS SEM A UTILIZAÇÃO DE
MANGUEIRAS INTERMEDIÁRIAS CONFORME ABNT NBR 12188 /
ITEM 3.27 E 3.29

OBSERVAÇÃO :CASO NA REGIÃO ONDE FOR FEITA A
IMPLEMENTAÇÃO DA POLICLINICA , NÃO EXISTA A TENSÃO
127 VOLTS, DEVERÁ ENTÃO CONSIDERAR TODAS AS
TOMADAS ELÉTRICAS EM 220 VOLTS.

RESPONSÁVEL : Eng. Edson Guerra Mazziero	FOLHA 1 de 1	FORMATO A3
CREA : 5060193720	DATA 11/03/2024	
DESENHADO POR: Mônica de Carvalho	ESCALA EM SEM ESCALA	
MODELOS PARA RÉGUAS DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO POLICLINICA		